# This page Is Inserted by IFW Operations And is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, Please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

7

CLIPPEDIMAGE= JP362212892A

PAT-NO: JP362212892A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62212892 A

TITLE: FINGER PRINT PATTERN INPUT DEVICE

PUBN-DATE: September 18, 1987

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

IKEHATA, SHIGEKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

N/A

COUNTRY

APPL-NO: JP61057490

APPL-DATE: March 14, 1986

INT-CL (IPC): G06K009/20

US-CL-CURRENT: 382/127

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To accurately and rapidly execute the checking or decision of a finger print by providing a conductive transparent member on a finger point abutting surface and heating the transparent part to expedite the secretion such as sweating of the finger tip.

CONSTITUTION: Parallel light beams L1 made incident from a collimater 1 to the plane 6a of a prism 6 are fully reflected only on the raised line part of a finger print 7a and image picked up as outgoing light L2 through a lens 8a of a TV camera 8. The conductive transparent plate 11 is arranged between the plane 6b of the prism 6 and the finger point 7 abutted upon the plane 6b. In case

the brightness/darkness of the finger print 7a pattern does not appear clearly because the finger point 7 is dried, a power supply is actuated by turning on a switch 14 to supply current to the conductive transparent plate 11, joule heat is generated by the current supply and the transparent plate 11 is heated to heat the finger tip 7.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-212892

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)9月18日

G 06 K 9/20

6942-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 指

指紋パターン入力装置

②特 願 昭61-57490

②出 願 昭61(1986)3月14日

⑫発 明 者 池 端

重樹

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機

器研究所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

⑩代 理 人 弁理士 田澤 博昭 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

指紋パターン入力装置

2. 特許請求の範囲

光源と、この光源からの光線束を指先に対して、この光源をもつて入射させる光学装置の角度をもつて入射させる光学装置の光学装置の光学装置を変換する処理装置により生まりを変更を変更がある。一次の大力を変更を変更がある。一次の大力を変更がある。一次では、大力を変更がある。一次では、大力を変更がある。一次では、大力を変更がある。一次では、大力を変更がある。一次では、大力を変更がある。一次では、大力を変更がある。一次では、大力を変更がある。

3. 発明の詳細な説明

[ 産業上の利用分野]

この発明は指数パターン入力装置、特にセキュリティ機器等の指数照合装置に適用して、光学ブ

リズム等の光学装置上に数置した指先の指紋パタ ーンを読み取つて入力するようにした装置に関す るものである。

〔従来の技術〕

第2回は例を付出的では、13446号のはは例をは指数等のは、13446号の出版を指数である。2回ができる。2回ができる。2回ができる。2回ができる。2回ができる。2回ができる。2回ができる。2回ができる。2回ができる。2回ができる。2回ができる。20はできる。20はできる。20はできる。20はできる。20はできる。20はできる。20はできる。20はでは、20はできる。20はできる。20はでは、20はできる。20はでは、20はできる。20はでは、20はできる。20はでは、20はできる。20はでは、20はでは、20はできる。20はでは、20はでは、20はできる。20はでは、20はでは、20はできる。20はでは、20はでは、20はでは、20はできる。20はでは、20

次に動作について説明する。処理装置りは例え

ぱセキュリテイ機器等に接続されて、常に指紋照 合のために特徴しており、指紋を確認すべき被検 者の指先7の一部が、ブリズム6に当接したとき に指紋 7 a をテレビカメラ 8 により撮像する。と の機像に当つては、まずコリメータ1のランプク からピンホール4aを介して凸レンメ5により平 行光線束 L1を照射し、ブリズム 6 の面 6 aゕら 入射させて面 6 b により反射させ、この反射して 面 6 cから出射した出射光 L 2 を指紋 7 aとして テレビカメラ8により画像化する。前記平行光線 東 L1は面6bで反射する際に、指先7の指紋7 a のうち山状の線として盛り上つた隆線部は面 6 b に接触し、谷状の線として刻まれた部分は面 6 b に非接触となつているために、指紋 7 a の非接 ・ トラップを表示しては全反射光となり前記出 射光L2として面6cより出射するが、接触部分 の平行光線束L1は非全反射光となり面6cから は出射しない。とのようにして指紋7aの前記隆 線部は例えば暗パターン、谷状部分は明パターン として鹵像10化でき、この画像10を処理装置

この発明は上記のような問題点を解消するためになるされたもので、光学装置の指先当接接面明明先生の指先を存するる。 一個性を持つるはにして、被対象でるる指にはないます。 体を被着するようにして、被対象でるとにはないまる。 がはないよる湿り気を帯びさせるとにはり 無明な指紋パターンの検出を可能により正常ないます。 学装置の指接触面を保護するとにより 作を保証された指紋パターン入力装置を得るとと を目的としている。

#### [問題点を解決するための手段]

この発明に係る指紋パターン入力装置は、光顔と、ブリズム等の光学装置と、画像処理部、信号処理部、情報処理部等の処理装置とを有する指紋パターン入力装置において、ブリズム等光学装置の指先当該面に光透過性を有し、通道により指先を加温する保護板状の導道性透明部材を設けたものである。

#### 〔作 用〕

この発明における指数パターン入力装置は、透明導出部材への通道により被検体である指先を加

9にて世気信号に変換して予め例えばLAM等に入力されている被検者の指紋と比較したり、或いは新規にこの指紋を記憶させたりすることができる。

#### (発明が解決しようとする問題点)

従来の指紋等の凹凸パターン装置は、以上のように構成されているので、指紋でaを鮮明な明暗パターンとなつた面像10として得るためには、ブリズム6の面6bに指先でか密をして指紋であるが発生では、指統の確認や機能は、があった。 密着状態が損われ、鮮明な指紋パターンが得られなくなつて、指紋の確認や判定が不可能となってしまっという問題点があった。

また、光学装置としてのブリズム 6 に既等がついたりすると、 画像化や変換処理の際の與動作を生じ易いが、ブリズム 6 の面 6 b には頻繁に被検者の指先 7 が接触するために、 既等がつきやすいという問題点 6 あつた。

區して発汗等の分泌を促し、指先に巡り気を与えて指数パターンを処理装置の画像処理部(例えばテレビカメラ)に入力するのに好都合な条件を設定する。また、従来の入力装置の一部に若干の付加を行うだけで良く、しかも疣のつき易い光学装置表面を保護する機能も有する。

#### 〔寒施例〕

次に上配構成の入力装置による指紋パターン検出動作について説明すると、光線としてのコリメ

#### 特開昭62-212892(3)

ータ1からブリズム6の面6 a に入射した平行光 線 L 1 は、面 6 b で指紋 7 a の降線部のみ全反射 して出射光 L2としてテレビカメラ 8 のレンズ 8 aを介して機像される。とのとき、プリズム 6 の 面6 b と、この面6 b 上に当接している指先 7 と の間には導電性を有する透明板11が設けられて いるので、指先了が乾燥しているために指紋了a パターンの明暗が明瞭に現われない場合には、ス イッチ14をオンにして世原を入力し、導電性の 透明板11に通電し、この通電電流によりジュー ル熱を発生させて透明板 1 1 を発熱させ、指先 7 を加温する。尚、加温する温度は装置の設置場所 ヤ季節等により異なるため、コントローラ15に より指先了に発汗等の分泌が促される程度に透明 板の温度を調節して、季節や場所等の条件に左右 されずに常に鮮明を指紋パターンが得られるよう に設定している。

なお、上述した実施例にのいては、電源13に 付属させて電源入力用スイッチ14や温度調節コントローラ15等を設け、手動により導電性の透 明板11を制御するものとして説明したが、この発明はこのような構成に限定されず、導電性透明部材に指先の当接を感知するセンサと、温度センサ、湿度センサの湿度・少して、指先の温度、逆度等に基づいて導電性透明部材への通電を自動制御するようにしてもよい。

#### [発明の効果]

以上のように、この発明によれば指数パターン入力接近の光学装置の指先当接面に導電性の遊明部材を設け、この透明部材に通電することにより発熱させて指先の発行等分泌を促すようにしたので、例えば画像等のパターン設示部分の明暗が不鮮明となつてしまう乾燥した指先に張り気を与え、これによつて鮮明を指数パターンの入力を可能にして、指数の確認や判定を確実かつ迅速に行えるという効果がある。

また、併せて疵つくと與動作を起し易いプリズム等の光学装置の指先当接面を透明部材により保 減することができ、指紋バターン入力装置の正常

な動作を保証するとともできる。

#### 4. 図面の簡単な説明

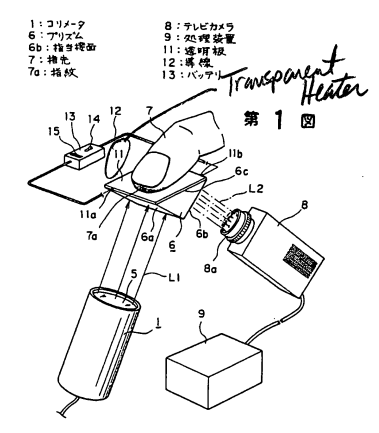
第1図はとの発明の一実施例による指紋パターン入力装置を示す概略斜視図、第2図は従来の指紋等凹凸パターン入力装置の一例を示す破略構成図である。

図において、1は光顔(コリメータ)、6は光学装置(ブリズム)、6bはその表面、7は指先、7aはその指紋、8は光学情報脱取用処理装置(テレビカメラ)、9は延気信号変換用処理装置、11は導電性透明部材(透明板)、12は導線、13は電源(パッテリ)である。

尚、図中间一符号は同一又は相当即分を示す。

特許出顧人 三菱電機株式会社

代理人 弁理士 田 澤 博 昭 原語 (外2名)



# 第 2 図

